Issue	Classification	7

Application No.	Applicant(s)	
09/776,054	PAYNE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
LEE NGLIVEN	2682	

	ISSUE CLASSIFICATION																	
-	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																	
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	11 5	~		557	2						. [	1 0						
H	<del>イン</del> NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION		1			*-		*	0				_		
,,	ĪΔ	4	<u></u>	7190		1		-										
#	0	4	8	7/20		<b>-</b>							ļ					
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		1			19 10		<u> </u>					
<u> </u>	ļ					ļ							ļ			_		
				/									ļ					
L			В	/							(1)		<u> </u>					
									NI	CUVE	N I		Total	u Cla	ime Alla	wod:	0 0	
	_	\(As	sista	nt Examiner) (Date	e).					GUYE! EXAM		₹	100	Total Claims Allowed: $\mathcal{Q}_{\mathcal{O}}$				
	M	Ĵ -	lσ	-				Λ			. ]	_1.:		O.G. O.G.				
'	24	· ν ε	•	- 28			ليہ	nary Exa	M	y-	( <i>[</i> ]	27/05	5	Print C	laim(s)	Prin	it Fig.	
	(Upp	gai i	nstru	ments Examiner) (	Date)	*-	(F1u	nary Exe	arrinier,	<i>'</i>	(Dai	<del>e</del> )		l	<b>;</b>	16	IB	
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
L	<u>၂</u> င္	laim	s re	numbered in the	same orde	er as p	resen	ted by	/ app	licant		CPA		] T.D.		_	.1.47	
	_	<u>na</u>	İ	<u>                                   </u>	<del>_</del>	nal		<del></del>	<u>a</u>		<del></del>	l g	-	₹	la l	<del></del>	<u>a</u>	
	Final	Original		Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original	100	Ĕ	Original	Final	Original	
						0			0			0			<u> </u>		<u> </u>	
		1	4	13 31		61			91	_		121			51	ļ	181	
$\vdash$	-	3	-	14 32		62 63			92 93	-	<u> </u>	122 123	-		52		182	
$\vdash$	-	4	+	18 33 19 34		64			94	_	-	123	$\vdash$		54		183 184	
		5	1	20 35		65			95			125		ightarrow	55		185	
	1	6		15 36		66			96			126			56		186	
	2	7	_	16 37		67			97	╛		127		$\longrightarrow$	57		187	
$\vdash$	3	8	_	17 38		68			98	-		128			58 59		188	
$\vdash$	5	9 10	-	39		69 70			99 100	$\dashv$		130	-		60		189 190	
	6	11		41		71			101	1		131			61		191	
	7	12		42		72			102			132		1	62		192	
_	8	13	4	43		73			103			133	_		63		193	
$\vdash$	9	14 15	$\dashv$	44 45		74 75			104 105			134 135	-		64 65	-	194 195	
-		16	$\dashv$	46		76			105			136	-		66		196	
		17		47		77			107			137			67		197	
		18		48		78			108	]		138			68		198	
		19	4	49		79			109			139	<u> </u>		69		199	
-	_	20 21	$\dashv$	50 51		80 81			110 111		<u> </u>	140	<u> </u>		70 71		200 201	
-	$\dashv$	22	-	52		82			112			141	$\vdash$		72	-	201	
-		23	7	53		83		-	113		$\vdash$	143			73		203	
		24		54		84			114	]		144		1	74		204	
	$-\downarrow$	25	4	55		85			115			145			75		205	
-	$\dashv$	26	4	56		86			116			146	<u> </u>		76		206	
-	0	27 28	$\dashv$	57 58	-	87 88	!		117 118			147 148	-		77 78	-	207 208	
	1	29	1	59		89			119			149			79		209	
	2	30	7	60		90			120			150			80		210	